PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

BB

(11)Publication number:

02-123301

(43)Date of publication of application: 10.05.1990

(51)Int.CI.

GO2B 3/00

G02B 6/32

(21)Application number: 63-276924

(71)Applicant: NIPPON SHEET GLASS CO LTD

IGA KENICHI

(22)Date of filing:

01.11.1988

(72)Inventor: IGA KENICHI

SUBEN SHIYORINDERU

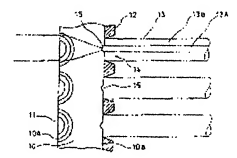
OKUDA EIJI

(54) PLATE LENS ARRAY WITH GUIDE

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the optical axis alignment by providing a recessed part or a projecting part in correspondence to each lens for fitting an element optically coupled with a lens in a lens array on the surface of the opposite side to the lens array forming surface of a lens array substrate.

CONSTITUTION: On the side of one face 10A of a lens array substrate 10 consisting of a transparent glass plate, a lens array formed by arranging many small lens groups 11... is formed by an ion exchange method. On the face 10B of the opposite side to the lens array forming surface of the lens substrate 10, a resin film 12 of prescribed thickness is provided as a coupling element guide material. Also, in a position opposed to each lens 11 in this resin film 12, a circular fiber fitting part 14 of almost the same diameter as the outside diameter of an optical fiber coupled optically with the lens 11 is formed by eliminating partially the resin film. In such a way, coupling of the lens array plate 10 and a fiber array can be executed easily.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

· of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-123301

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成2年(1990)5月10日

G 02 B 3/00

A B

7036-2H 7036-2H

6/32

8507-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 ガイド付平板レンズアレイ

> ②特 願 昭63-276924

願 昭63(1988)11月1日 22出

特許法第30条第1項適用 昭和63年8月15日 社団法人電子情報通信学会発行の「昭和63年電子情報 通信学会秋季全国大会講演論文集」に発表

@発 明 者 賀

人

健 --

神奈川県横浜市緑区長津田4259番地 東京工業大学内 神奈川県横浜市緑区長津田4259番地 東京工業大学内

個発 明 スペン・ショリンデル 者 明 ②発 者 奥 田

大阪府大阪市東区道修町4丁目8番地 日本板硝子株式会

社内

日本板硝子株式会社

大阪府大阪市東区道修町 4 丁目 8 番地

①出 願 人 伊賀 健 神奈川県横浜市緑区長津田4259番地 東京工業大学内

四代 理 人 弁理士 大野 精市

> Ш 細 排

1. 発明の名称

顧

勿出

ガイド付平板レンズアレイ

2. 特許請求の範囲

表面が平坦な透明基板に多数の小レンズ部分を 配列形成して成る平板レンズアレイにおいて、

前記基板のレンズアレイ形成面とは反対側の面 に、前記レンズと光学的に結合されるべき第子を **嵌合するための凹部又は凸部を、前記名レンズに** 対応させて設けたことを特徴とするガイド付平板 レンズアレイ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は光ファイバ伝送用デバイスに関し、特 に光ファイパと平板レンズアレイとの光軸合せを 容易化する技術に関する。

(従来の技術)

多数の光ファイバに対し光を集光入射させよう とする場合、個々のファイバ単位に独立の光学系 を配置することはレンズの位置調整固定に大変な 手間がかかる。

このような場合、1つの基板中に多数のレンズ 部分を平面的に配列形成した平板レンズアレイを 用いる方法が極めて有効である。

従来における平板レンズアレイと光ファイバ群 との結合方法を第3図に示す。

第3図において、1は平板レンズアレイであり、 両面が平行平面のガラス、プラスチック等の透明 材料から成る基板2の肉厚内に、周辺領域よりも 高屈折率の領域から成る略半球状の小レンズ部分 3 を、レンズ面の一方を基板面と共通にし、一定 間隔をおいて一次元又は二次元的に配列形成して 構成されている。

かかる平板レンズアレイ1は、例えば、ガラス 基板 2 の片面側を所定のレンズ配列パターンで小 開口群を設けたマスク材で被置し、この面に基板 ガラスの屈折率を高める Te、Cs、Li等の一価陽 イオンを含む溶融塩を接触させ、ガラス中のアル カリイオンとの交換により上記イオンをガラス中 に拡敗させることにより製作することができる。

上記のような平板レンズアレイ1中の個々のレンズ3・・に光ファイバ4・・・をそれぞれ光学的に結合させる場合、例えば V 沸台 5 を用いて、隣接する光ファイバ4・ 4 間の間隔をレンズ間隔と同一にして固定し、レンズアレイ1の最外側に位置するレンズ3を通して最外側の光ファイバにそれぞれ光を入射させ、これら一対の光ファイバからの出射光量を測定しつつ上記 V 沸台 5 を上下左右に移動させて、出射光量が最大となる位置を深し、しかる後両者を接着削等により固定するという方法をとっていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記従来の位置合せ方法では、使用するファイバアレイを高精度に再現性良く製作することが困難であり、また高価なものになる。

さらに、ファイバアレイとレンズアレイとを位 置合せするためには、上記レンズアレイ中から少なくとも2個のレンズを選んで光を入射し、出射 光パワーをモニタしながら光軸合せをするために 多大の工数を必要とし、コスト高になるという問

上記のようなレンズ基板側の小凹部は、例えば、 レンズ基板にフォトレジスト層を設けて露光・現像し、これをマスクとして化学的にエッチングすることにより形成することができる。

またファイバの方は、クラッドガラスに対する 侵蝕速度が、コアガラスに対するそれよりも大で あるような特性をもつエッチング液でファイバ猫 をエッチング処理することにより、前述した突出 部を形成できる。

(作用)

本発明によれば、レンズアレイ板のレンズ対向 面側に設けた凹部(又は凸部)に、光ファイバ等 の結合素子の先端部全体又は(及び)その一部に 形成した凸部(又は凹部)を嵌合するだけで、レ ンズと結合素子との光軸合せを行なうごとができ る。この嵌合作業は、擬く東ねた光ファイバ東の 一端側を軽く押し当てるだけで一挙に行なうこと ができる。

そして上記のようなレンズアレイ板に対する多 数の嵌合郎の形成は、周知のパターニング技術を 題があった。

(問題点を解決するための手段)

レンズアレイ悲板の、レンズアレイ形成面とは 反対側の面に、上記レンズアレイ中のレンズと光 学的に結合されるべき素子を嵌合するための凹部 又は凸部を、削記各レンズに対応させて設け、こ の凹部又は凸部に光ファイバ等の素子を嵌合する だけで光軸合せができるようにした。

上記の結合素子がファイバである場合、好適実 施例ではレンスアレイ板の片面に一定厚みのガイ ド川樹脂層を形成し、この樹脂層のうち各レンズ に対向する部分をファイバの外径に略等しい径に わたり除去してファイバ先端挿入用四部を設ける。

さらに高精度の位置決めを行なうには、光ファイバの先端からコア部のみを突出させ、一方、前述の樹脂層が除去された凹部内の基板面に、ファイバコア突出部の大きさにほぼ一致する小凹部を形成しておき、この小凹部中にファイバコア突出部を嵌入するという二段階にわたる位置決め構造が好消である。

用いて高精度に且つ簡単に行なうことができる。 (実施例)

以下本発明を図面に示した実施例に基づいて詳 細に説明する。

第1図は本発明に係る平板レンズアレイの断面 初を示し、第2図は正面視を示す。

・ 図において10は透明ガラス板から成るレンズアレイ基板であり、この基板10の片面10 A 側に、多数の小レンズ群11・・・を一定間隔で配列したレンズアレイがイオン交換法によって形成してある。

一例として、アルカリホウケイ酸ガラスからなる基板10を用いて、その表面に金属膜を形成し、この金属膜に、縦、横両方向にそれぞれ 250μαのピッチで約 100μα 径の円形開口を10×10個、周知のフォトリソグラフィ技術により形成し、この基板10を約 470℃の温度で溶融した硝酸タリウム (T ℓ NO₂) 中に約70時間没消することによって、約 240μα 径の屈折率分布型レンズ11のアレイを作製した。

上記レンズ恭板10の、レンズアレイ形成面とは

反対側の面10 Bには、結合衆子ガイド材として一定厚みの樹脂版12が設けてあり、この樹脂版12のうち、各レンズ11と対向する位置には、レンズ11と光学的に結合されるべき光ファイバI3の外径と略同一径の円形を成すファイバ低合部14が、樹脂版の部分除去により形成してある。

この嵌合部14の内壁は、ファイバ先端をスムースにガイドするように、入口側が大径で下底側が小径であるような先細りテーパ状としてある。さらに、各嵌合部14内の基板露出面中心には、基板ガラスに形成した小凹部からなる第2嵌合部15が設けてある。

この第2 懐合部15は、径を光ファイバ13のコア 部の径と略一致させた円形とする。

一例として、前述のようにしてレンズアレイを 形成したレンズ板の裏面にポリイミドのプレポリマー溶液を満下した後、基板を回転して均一に空 布し、レンズ配列パターンに合せたマスクで踏光 した後、ポリイミド膜を専用の現像液を用いてエッチングし、300~400 での温度で加熱処理して 硬化させ、ファイバ外径の 125μm よりわずかに 大きい円形嵌合部14を有する厚味30~50μm の樹 脂膜12を形成した。

次いで、上記面にレジストを塗布し、通常のフォトリソグラフィ技術を用いて、レンズ11の光軸上で接続するファイバのコア径にほぼ等しい間口部を現像し、これをマスクとして、ガラス基板10に化学的エッチングを施して第2嵌合部15を形成した。このエッチング液として、フッ酸20%、硫酸3%、酢酸0.5%、残り水から成る液を用い、約20分間のエッチング処理の結果、深さが約8μmの第2低合部15が得られた。

ここで、上記第 2 嵌合部15形成のための辞光を、 レンズ板中のレンズ11の集光作用を利用して行な えば、フォトリソ時のマスク合せ作業が不要とな り、極めて作業性が良い。

以上のようにして作製したレンズアレイ板の嵌合部14、15に光ファイバ13を嵌合するに当っては、図中の想像線で示す如く、光ファイバ13の先端部のクラッド層13Bを除去し、コア部13Aを露出さ

せて、底合突部16を形成しておく。

この嵌合突部16の形成は、光ファイバのクラッドガラスに対するエッチング速度が、コアガラスに対するエッチング速度よりも大であるようなエッチング液中にファイバ先端を浸潤するだけで簡単に実施できる。

一例として、石英ファイバ(多モードファイバ、単一モードファイバのいずれでもよい)の先端を直角に切断し、50%濃度フッ酸とフッ化アンモニウム溶液とをおよそ1対6の割合で混合したエッチング液中に約8時間浸漉することにより、コア部が7~8μmの高さで露出した嵌合突部16が形成される。

このようにして、それぞれ先端に嵌合突部16を形成した光ファイバ13の所定数、前記具体例であれば 100本を比較的ルーズに東わて、レンズアレイ板の嵌合部形成面に当接させる。すると、各ファイバの先端がそれぞれ嵌合部14に押入され、さらに押し込むことにより、ファイバ先端突部16が第2嵌合部15に入って、無調芯で商権度に位置合

せができる。この後は、先端は光学扱着剂 (予め 塗布しておくのがよい) で固め、補強する方法と しては紫外線硬化接着剤あるいははんだ等を用い る方法が考えられる。

以上本発明を実施例に基づいて説明したが、実 施例以外に種々の変更が可能であることはいうま でもない。

例えば、レンズ板側の嵌合部15を凸形状として、ファイバのコア部先端をこれに嵌合する凹形状としてもよい。

この場合レンズ板はエッチング用レジストバクーンを逆にすれば良く、また石英ファイバは、例えば水酸化ナトリウム溶液を用いればクラッドガラスよりもコアガラスの方が先に侵蝕を受けてコア部に凹部が形成される。また実施例では、レンズアレイに接続する素子として光ファイバを例にとり説明したが、他の光学的あるいは世気的楽子であってもよい。

(発明の効果)

本発明によれば、従来困難であったレンズアレ

特閒平2-123301(4)

イ板とファイバアレイとの結合が精度良く容易に 行なえる。また位置合せするための特別な装置が 不要であり、経済的である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明の一実施例を示す断而図、第2 図は同正面図、第3図は従来例を示す断面図であ る.

10… レンズアレイ恭板

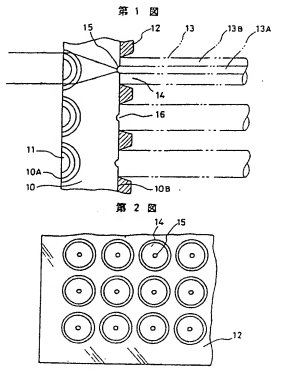
11…レンズ部分

12… 樹脂膜 (素子ガイド材) 13…光ファイバ

14. 15… 依合部

16… 嵌合突部

特許出願人 日本板硝子株式会社 K 化 理 人 弁理士 大 野 梢



第 3 図

